(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :

2 575 660

21) N° d'enregistrement nátional :

85 00220

(51) Int Cl4: A 63 C 5/03.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22) Date de dépôt : 9 janvier 1985.

(30) Priorité :

71) Demandeur(s): DUNAND Fabrica. — FR.

(3) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 28 du 11 juillet 1986.

Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(72) Inventeur(s) : Fabrice Dunand.

(73) Titulaire(s):

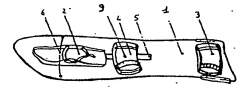
(74) Mandataire(s) :

(54) Planche à neige ou « surf » avec un étrier avant réglable et mini-ski désolidarisable.

57) L'invention concerne un étrier 4 pour fixer la chaussure avant, réglable en rotation autour d'un axe 9 et en translation dans une glissière 5 ainsi que l'adjonction d'un mini-ski 2 maintenu per un cordon élastique 6.

Pour utiliser la planche en descente le surfeur règle l'étrier avant à la distance du pied arrière et dans l'axe qu'il désire.

Pour utiliser une remontée mécanique du type télésiège ou téléski, l'utilisateur règle l'étrier avant dans l'axe de la marche et chausse l'autre pied du mini-ski 2.



Dérivé d'une part des sports d'eau du type "surf", et des sports de neige du type ski ou mono-ski et d'autre part, de la planche à roulettes sur les surfaces dures, le surf des neiges appelé aussi planche à neige est un sport connu depuis quelques années.

5 Le sportif utilise généralement une planche d'environ 1,20/1,40 mètres de longueur spatulée à l'avant et souvent munie de carres à l'arrière.

Dans une position accroupie, les pieds fixés de biais par rapport à la marche, les bras écartés, l'utilisateur va provoquer de lo larges virages et dérapages de la planche par impulsions des genoux.

Avec la conception actuelle des planches, le surfeur ne peut utiliser pour la remontée que le téléphérique et la télécabine, les autres types de remonte-pentes: télésiège et téléski, lui étant interdits car faisant appel à une glisse sur deux skis le corps perpendiculaire à la marche.

La présente invention vise à remédier aux inconvénients actuels des systèmes de fixation des chaussures sur la planche qui ne permettent :

- ni le règlage de l'écartement des pieds suivant la taille de l'utilisateur,
- ni de prendre une position stable, perpendiculaire à la marche conciliable avec l'utilisation des remontées mécaniques du type "télésièges" ou "téléskis".

Les solutions apportées à ces inconvénients par la présente invention sont :

.20

- selon une première caractéristique L'étrier avant (4) est monté sur la planche (1) par un dispositif pivotant rappelé élastiquement (7) qui le rend réglable en rotation à l'arrêt mais en gardant le pied fixe durant la descente.
- 30 Une fixation sur glissière suivant un mécanisme qui permet aux pieds d'être mainenus fixes durant l'utilisation de la planche en descente mais aussi de corriger leur écartement et direction à l'arrêt.
- selon une deuxième caractéristique
 Le dispositif pivotant rappelé élastiquement est monté sur une glissière (5) qui permet le règlage de l'écartement entre étriers.

- selon une autre caractéristique
 L'adjonction d'un mini-ski sur la planche permet au surfeur
 désirant utiliser une remontée mécanique de prendre une position
 stable, le pied avant perpendiculaire à la marche, l'autre pied
 chaussé du mini-ski désolidarisé de la planche. L'utilisateur
 ainsi chaussé d'un ski à chaque pied, la planche à l'un d'eux
 et le mini-ski à l'autre, peut utiliser télésièges et téléskis
 sans difficulté. Il peut même s'il le préfère, assurer sa descente
 dans un passage délicat muni d'un ski à chaque pied.
- 10 A titre d'illustration de l'invention des dessins sont joints :

La figure I represente la planche (1) sur laquelle est attaché le mini-ski (2) et où sont visibles l'étrier arrière (3) dans lequel le pied arrière doit venir se loger dans une position perpendiculaire à la planche donc à la marche et l'étrier avant (4) réglable suivant l'écartement des pieds par translation sur la glissière (5) et en rotation autour de l'axe (9).

La figure I représente donc l'ensemble dans sa configuration en descente pour une utilisation du type "surf". Le mini-ski est alors fixé sur la planche par un cordon élastique (6) fixé à ses extrémités à la planche.

10

Les figures II et VI montrent respectivement la position des pieds et l'ensemble planche-utilisateur dans cette position "surf".

En référence aux figures IV et V détaillant la fixation de l'étrier avant, le réglage en rotation de celui-ci s'effectue comme suit : d'une part, accroché à l'extrémité basse de l'axe (9) de pivottement et d'autre part, en appui à ses extrémités hautes sous les deux ailes de la glissière (5). L'utilisateur exerce une traction vers le haut de l'étrier qui bande le ressort (7), les plots, au nombre de huit (8) prévus sous l'étrier, disposés circonférentiellement autour de l'axe (9) et régulièrement espacés de sorte d'une part, à venir enjamber la glissière en débord, et d'autre part à venir dans la rainure de la glissière elle-même. Ces plots ne sont donc plus en contact avec la planche, et l'étrier peut tourner librement autour de l'axe (9). Le simple fait de relâcher la traction sur l'étrier, permet au ressort d'exercer sa fonction; c'est à dire d'attirer l'étrier vers le bas, et les plots (8) en venant au contact de la planche immobilisent celui-ci.

Grâce à la raideur et à la surface d'appui suffisante du ressort ce dispositif assure également l'immoblisation linéaire de l'étrier sur sa glissière, ne se trouve pas modifier lors du réglage en rotation. La figure III montre les positions respectives de la planche et du mini-ski en position "remontée".

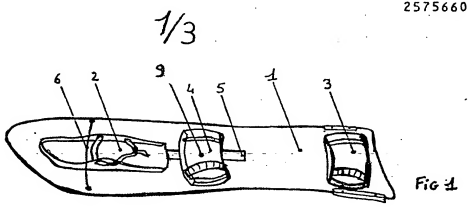
La figure VII montre l'utilisateur perpendiculaire à la marche, utilisant ainsi le mini-ski et sa planche pour prendre une perche de téléski.

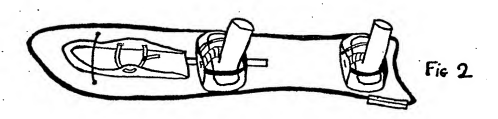
REVENDICATIONS

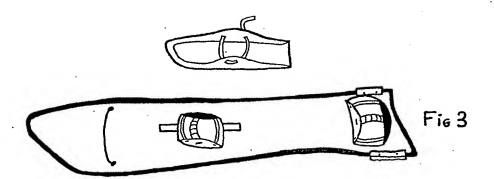
5

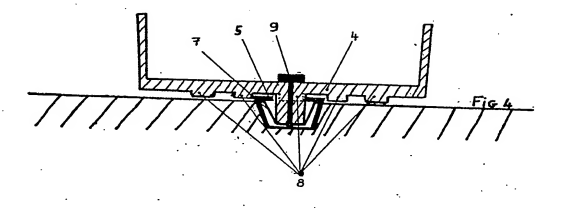
10

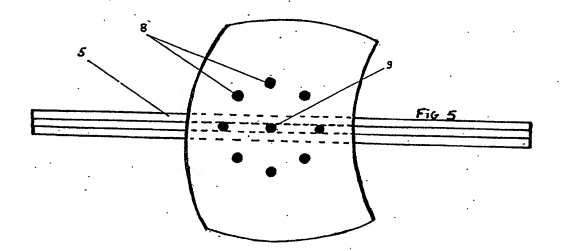
- I Planche à neige ou surf, munis de deux étriers pour fixer les chaussures de l'utilisateur caractériséen ce que l'étrier avant (4) est monté sur la planche (1) par un dispositif pivotant rappelé élastiquement (7) qui le rend réglable en rotation à l'arrêt mais en gardant le pied fixe pendant la descente.
- II Planche à neige, selon la revendication I, caractérisée en ce que le disporitif pivotant rappelé élastiquement, est monté sur une glissière (5) qui permet le règlage de l'écartement entre étriers.
- III Planche à neige, selon les revendications I et II, caractérisée en ce qu'elle est munie d'un mini-ski qui peut se désolidariser de la planche et faire alors office de deuxième ski.
- 1V Planche à neige, selon les revendications I, II et III, caractérisée en ce que la fixation pivotante rappelée élastiquement et réglable axialement dans une glissière est constituée d'un axe solidaire de la face inférieure de l'étrier à l'extrémité duquel prend appui un ressort (7) dont les extrémités hautes sont en appui sous les deux ailes de la glissière (5), le blocage en rotation étant amené par des plots (8) venant enjamber la glissière en débord et pénêtrer dans la rainure de celle-ci.











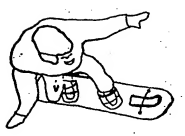


Fig 6



Fig 7